

# ИДЕТ ЖАТВА

Нынешний урожай радует узбекских хлеборобов. На полях Сырдарьинской области созревает богатый урожай колхозных зерновых. Земледельцы предполагают, что в полтора-два раза перевыполнят плановое задание государства, полностью обеспечат себя семенами на будущий год.

Организовано в эти дни жатва в совхозе «Заамни-2» (на снимке). На полях работают комбайны и молотилки. Каждый комбайнер убирает за день по 15—16 гектаров пшеницы.

Фото А. Горюхина. (ТАСС).



ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН,  
СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

# ТРУД

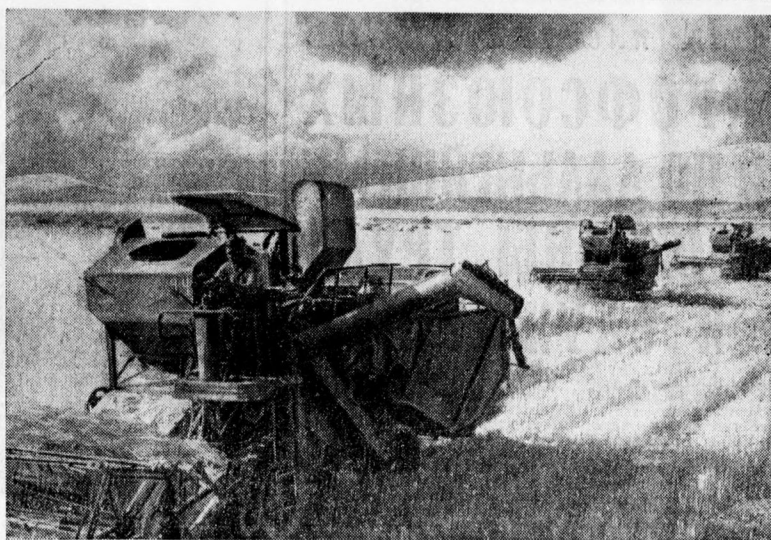
Орган Всесоюзного Центрального Совета Профессиональных Союзов

ГАЗЕТА ВЫХОДИТ  
с 19 февраля 1921 года

№ 159  
(15068)

Пятница, 10 июля 1970 г.

Цена  
2 коп.



# ДЕЛО ВСЕГО НАРОДА

В ЭТИ ДНИ на полях, в фермах, в заводских цехах и на строительных площадках идет обсуждение материалов июльского Пленума ЦК КПСС. Трудящиеся села, весь советский народ горячо одобряют решения Пленума и те мероприятия, которые намечены партией для дальнейшего улучшения благосостояния трудящихся.

Единодушно одобрили решение партии участники пленума Всесоюзного Центрального Совета Профессиональных Союзов, который обсуждал задачи профсоюзных организаций, вытекающие из итогов июльского (1970 г.) Пленума ЦК КПСС.

На пленуме ВЦСПС отмечалось, что советские профсоюзы стали больше уделять внимания улучшению профессиональной работы на селе, развернув на предприятиях, стройках, в колхозах и совхозах социалистическое соревнование за досрочное выполнение заданий пятилетки.

Однако, как отмечалось на пленуме, многие комитеты и советы профсоюзов еще слабо вовлекают колхозников и работников совхозов в борьбу за ускорение темпов развития сельского хозяйства, за наиболее полное использование имеющихся резервов и возможностей совхозного и колхозного производства.

Профсоюзными организациями, говорится в принятом пленумом постановлении, необходимо так организовать эту работу, чтобы каждый колхозник, рабочий, специалист, служащий знал, что более быстрое развитие сельского хозяйства на основе всемерного укрепления его материально-технической базы является одной из главных и первоочередных задач нашего народа на ближайший период времени. Сельское хозяйство — это такая отрасль, поднимать которую по-настоящему можно лишь общими усилиями работников всех отраслей народного хозяйства.

Советы и комитеты профсоюзов должны больше внимания уделять эффективному и рациональному использованию земли, сельскохозяйственным машинам и механизмам, минеральным и органическим удобрениям, непрерывному росту производительности труда, строжайшей экономии и бережливости, снижению затрат на единицу продукции.

Развитие соревнования механизаторов за увеличение дневной выработки на трактор, лучшее использование и сохранность сельскохозяйственной техники, организация общественного контроля за соблюдением графиков и качеством ее ремонта, подчеркивается в постановлении пленума, одна из главных задач профсоюзов. В этих целях перед организациями встает задача всемерно развить активность всех рабочих, колхозников и специалистов в решении практических вопросов повышения культуры земледелия по каждому хозяйству, разрабатывать и осуществлять меры по повышению плодородия почв, особенно севооборотов, внедрению наиболее урожайных сортов, устранению потерь урожая, обществу передовой опыт, вести планомерную работу по его рас-

пространению, внедрению достижений науки в сельскохозяйственную практику.

Большие задачи стоят перед профсоюзами и в развитии животноводства. Пленум подчеркнул, что советам и комитетам профсоюзов предстоит сделать большую работу по вовлечению рабочих, колхозников и специалистов в активную борьбу за дальнейшее увеличение производства продуктов животноводства, повышение продуктивности скота и птицы, а также рост поголовья, как важнейшего источника увеличения продукции животноводства. Необходимо так организовать социалистическое соревнование между работниками ферм и животноводческих отраслей, чтобы каждое хозяйство ежегодно поднимало государству не менее 8—10 процентов продукции сверх плана.

Профсоюз колхозов и работников совхозов должны проявлять больше заботы о создании прочной кормовой базы, увеличении производства всех видов кормов для полного обеспечения нужд общественного животноводства, а также скота, находящегося в личном пользовании трудящихся села, расширению работ по созданию высокопродуктивных культурных пастбищ.

Коммунистическая партия поставила большие задачи перед сельскими строителями. Им предстоит выполнить большой объем строительства. Советам и комитетам профсоюзов необходимо обеспечить активное участие профсоюзных организаций в осуществлении намеченных Пленумом ЦК КПСС мер по значительному расширению мощностей промышленности, перерабатывающей сельскохозяйственные продукты и сырье, добывающей ускорения строительства и ввода в эксплуатацию новых и реконструкции действующих объектов.

В постановлении пленума ВЦСПС много места уделено задачам профсоюзов по быстрейшему техническому перевооружению колхозного и совхозного производства, увеличению выпуска машин для сельского хозяйства. Пленум предложил советам профсоюзов, комитетам профсоюзов промышленных предприятий совместно с хозяйственными органами мобилизовать коллективы на увеличение выпуска тракторов, сельскохозяйственных машин и запасных частей к ним; обратить особое внимание на выполнение заказов на производство машин и механизмов для комплексной механизации трудоемких работ в животноводстве; обеспечить строгий контроль за выполнением требований технологии их производства и качеством продукции.

В постановлении пленума профсоюзными организациями колхозов и совхозов рекомендовано лучше использовать средства материального и морального поощрения в борьбе за увеличение производства и качества сельскохозяйственных продуктов, повысить их себестоимость. Эти ответственные работы во многом зависят от активизации комиссий рабочих комитетов совхозов по заработной плате и нормированию труда, от усиления

контроля за своевременным доведением до рабочих производственных заданий, аккордных расценок, условий и размеров дополнительной оплаты.

Предстоит сделать немалую работу по подготовке и повышению квалификации специалистов сельского хозяйства, профсоюзными организациями в дальнейшем усилению массово-политической и культурно-воспитательной работы среди трудящихся села. Особое внимание нужно обратить на работу с сельской молодежью.

Пленум ВЦСПС указал советам и комитетам профсоюзов на необходимость оказания действенной помощи сельским профсоюзным организациям в дальнейшем усилении массово-политической и культурно-воспитательной работы среди трудящихся села. Особое внимание нужно обратить на работу с сельской молодежью.

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ Комитет партии призвал трудящихся колхозов и совхозов, партийные, советские, профсоюзные и комсомольские организации ознаменовать 1970 год — завершающий год пятилетки — новыми достижениями в развитии всех отраслей народного хозяйства.

«Все намеченное нами меры, несомненно, послужат дальнейшему укреплению колхозного строя и совхозов», — сказал в докладе на июльском Пленуме ЦК КПСС товарищ Л. И. Брежнев. — Они будут иметь принципиальное значение для укрепления союза рабочих и крестьян, способствовать делу строительства коммунистического общества».

Сейчас на полях страны страдная пора. Хлеборобы ведут жатву. Богатый урожай созревает во многих областях. Предстоит убрать миллионы гектаров зерновых. Важной задачей комитетов и советов профсоюзов является мобилизация рабочих и служащих на выполнение постановления ЦК КПСС и Совета Министров СССР «О мерах по обеспечению уборки урожая и заготовок сельскохозяйственных продуктов в 1970 году». Сельские профсоюзные организации призваны организовать соревнование за своевременное и высококачественное проведение уборки урожая в оптимальные сроки и без потерь, за выполнение и перевыполнение планов заготовки зерна и других продуктов земледелия.

Пленум Всесоюзного Центрального Совета Профессиональных Союзов призвал рабочих, всех членов профсоюзных организаций еще шире развернуть социалистическое соревнование за успешное выполнение и перевыполнение планов развития сельского хозяйства, укрепление его материально-технической базы и выразил уверенность в том, что все трудящиеся Советского Союза под руководством Коммунистической партии своим самоотверженным трудом обеспечат успешное проведение в жизнь решений июльского (1970 г.) Пленума Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза.

# ВАЖНЫЙ ВКЛАД В РАЗВИТИЕ КОСМОНАВТИКИ

ПРЕСС-КОНФЕРЕНЦИЯ В МОСКОВСКОМ УНИВЕРСИТЕТЕ

Полет космического корабля «Союз-9» вызвал огромный интерес во всем мире. Этот живой интерес проявился к итогам экспериментов и многочисленным советским и иностранным журналистам, которые в 9 июля из пресс-конференции в актовом зале Московского государственного университета имени М. В. Ломоносова.

Пресс-конференция, посвященная успешному осуществлению длительного орбитального полета космического корабля «Союз-9» и встрече с летчиками-космонавтами СССР дважды Героем Советского Союза А. Г. Николаевым и Героем Советского Союза В. И. Севастьяновым, была организована Академией наук СССР и Министерством иностранных дел СССР.

Более двух тысяч представителей печати, кино, радио и телевидения, научных и общественных организаций бурными аплодисментами приветствовали появление в президиуме пресс-конференции героев нового космического полета, видных советских ученых.

Пресс-конференция открыл вступительным словом президент Академии наук СССР академик М. В. Келдыш.

Он сообщил о том, что длительным космическим полете экипаж успешно выполнил сложную и обширную программу научно-технических экспериментов и медицинских исследований. Результаты этого полета, подчеркнул президент, имеют большое значение для развития космонавтики.

Советская программа космических исследований характеризуется планомерным, систематическим подходом к решению принципиальных научно-технических проблем. Одно из ее направлений — создание дол-

говременных орбитальных станций для научных и народнохозяйственных целей. Такие станции позволяют значительно расширить круг исследований, осуществлять новые уникальные научно-технические эксперименты. Пилотируемые орбитальные станции создают основу для дальнейшего интенсификации освоения космоса. Ученый отметил, что важнейшими этапами на этом пути являются полеты кораблей «Союз».

М. В. Келдыш сказал, что непосредственный выход человека в космическое пространство открыл новые возможности для исследования Земли в глобальном масштабе, для более полного освоения природных ресурсов, для дальнейшего проникновения в доггостерные Вселенной.

Для создания долговременных орбитальных станций, для дальних космических полетов важно последовательное накопление данных о влиянии неопределенности и других факторов космического полета на организм человека, о принципах и условиях возможности и трудностях в космосе. Важно иметь точное представление о том, что может дать присутствие космонавта на борту корабля при изучении поверхности земного шара, атмосферы и космической среды, найти оптимальное соотношение между функциями человека и автомата. Это требует длительной упорной работы, без которой невозможен дальнейший прогресс космонавтики.

Новые задачи, продолжал ученый, были решены в полете корабля «Союз-9». Космонавты выполнили обширную программу медицинских исследований по изучению влияния факторов космического полета на организм человека в условиях длительного пребывания на орбите. При этом изучались вопросы адаптации человеческого организма, влияние невесомости и пониженной мышечной активности на процессы обмена, сердечно-сосудистую систему, костно-суставный аппарат, характер кровообращения. Интересные результаты были получены при исследовании динамических функций человека как элемента системы управления. Это исследование выполнено с помощью специального кибернетического устройства. Был применен ряд медико-биологических и психофизиологических методов для оценки работоспособности экипажа на различных стадиях полета.

Космонавты получили большой объем информации об атмосфере Земли и происходящих в ней процессах, о материковой и водной поверхности в различных районах земного шара и характерных геолого-географических объектах.

Большой интерес представляет совместный метеорологический эксперимент, в котором участвовали спутник «Метеор», экипаж корабля «Союз-9» и научно-исследовательское судно «Академик Ширшов». Такие эксперименты имеют важное значение для метеорологов, для более точного прогнозирования погоды, поскольку позволяют комплексно изучать состояние атмосферы, поверхность суши и Мирового океана, структуру облачного покрова. Комплексный эксперимент проводился над западной частью акватории Индийского океана. С борта судна были запущены радиозонды для измерений температуры и скорости ветра в разных слоях атмосферы. Спутник «Метеор», пролетавший в то же время над этой территорией, передал с высоты около 630 км серию телевизионных

в условиях космического полета.

О. Г. Газенко сообщил, что научные материалы, полученные в ходе полета, в настоящее время обрабатываются. Далее он привел предварительные результаты, касающиеся состояния космонавтов в полете, а также некоторые результаты их послепоплетного обследования.

Андрей Григорьевич и Виталий Иванович чувствовали себя в полете хорошо. Несмотря на большую насыщенность программы полета, их работоспособность сохранялась на высоком уровне. Однако после выполнения сложных экспериментов и насыщения трудового дня они иногда отмечали некоторую усталость, которая полностью исчезала после сна.

Весьма интересные и ценные данные о состоянии космонавтов за время полета, равно как и данные объективных исследований, позволили получить важную информацию об особенностях адаптации экипажа к космосу.

В начале полета потребовалось известное время для выработки новых навыков выполнения движений, особенно для перемещений в корабле. Уже к 3—4 суткам полета перемещение космонавтов внутри корабля осуществлялось уверенно и не требовало постоянного контроля за его выполнением, то есть выполнялось автоматически.

Процессы адаптации к невесомости проявлялись и со стороны исследуемых показателей вегетативной сферы. Так, например, частота пульса на протяжении уже первых трех-шести витков достигла предполетных величин и затем удерживалась на более низком уровне. На 3—4-е сутки полета частота пульса, частота дыхания и показатели электрокардиограммы стабилизировались. При этом частота сердечных сокращений у А. Г. Николаева колебалась в пределах 68—80, а у В. И. Севастьянова — 60—70 ударов в минуту, естественно возросла во время выполнения физических упражнений, а также некоторых сложных экспериментов.

Во время сна частота пульса несколько снижалась. Интересно отметить, продолжал ученый, что у А. Г. Николаева по сравнению с его первым полетом

на корабле «Восток-3» во время полета на корабле «Союз-9» частота пульса на сопоставимых по условиям участках была несколько ниже. Артериальное давление в покое на протяжении полета практически не менялось. Реакция сердца на стандартную физическую нагрузку на протяжении полета не претерпевала существенных изменений.

Продолжая анализировать предполетные результаты медико-биологических наблюдений, О. Г. Газенко сказал, что признаков болевых движений у космонавтов не отмечалось.

Аппетит в полете был хороший. Чувство жажды оказалось несколько сниженным. Количество потребляемой воды (с учетом воды, содержащейся в пище) равнялось в сутки примерно 1,6—1,8 литра. Космонавты были обеспечены питанием в виде натуральных продуктов, среднесуточная калорийность рациона составляла около 2.600 калорий.

Важные данные были получены при послепоплетном наблюдении и обследовании космонавтов. В день посадки у космонавтов обнаружались выраженные изменения со стороны вегетативной сферы. Их ощущения были аналогичны тем, что наблюдались при действии перегрузок на центральные вентральные и другие части тела, конечности и другие органы. Голова, конечности и другие части тела казались необычайно тяжелыми, и космонавты ощущали их вес. Такое состояние продолжалось около двух-трех суток. Нормализация статических и динамических показателей завершилась к десятым суткам пребывания на Земле.

Ученый делает вывод: приспособление к обычным условиям земного существования после длительного пребывания в состоянии невесомости протекает с известными трудностями и достигается, по-видимому, большим напряжением физиологических систем, чем адаптация к состоянию невесомости.

В полете были проведены и биологические исследования. Опыты были поставлены на дрозофиле,

[Окончание на 2-й стр.]

## БЕСЕДА А. Н. КОСЫГИНА

С ПРЕЗИДЕНТОМ ОАР

Г. А. НАСЕРОМ

9 июля состоялась беседа между Председателем Совета Министров СССР А. Н. Косыгиным и Президентом, Премьер-Министром Объединенной Арабской Республики Гамаль Абдель Насером.

Был продолжен обмен мнениями по некоторым вопросам, обсуждение которых было начато ранее.

На беседе присутствовал член Высшего исполнительного комитета АСС Али Сабри. (ТАСС).

## Встреча в ВЦСПС

9 июля в ВЦСПС состоялась встреча члена Политбюро ЦК КПСС, председателя ВЦСПС А. Н. Шеленина с генеральным секретарем Всемирной федерации профсоюзов П. Жанкусом. Во время беседы, прошедшей в сердечной, товарищеской обстановке, были обсуждены вопросы, касающиеся положения в международном профсоюзном движении, проблемы солидарности профсоюзов с борьбой народов Индокитаия против американской агрессии, а также участия советских профсоюзов в деятельности Всемирной федерации профсоюзов. По всем обсуждавшимся вопросам подтверждено полное единство взглядов между руководством ВЦСПС и ВФП.

В ходе беседы был проведен взаимный обмен информацией. Тов. Шеленин информировал о работе советских профсоюзов, их задачах, исходящих из решений июльского Пленума ЦК КПСС. Тов. Жанкус информировал о близких отношениях, которые намечено провести Всемирной федерацией профсоюзов, о подготовке Генерального совета ВФП, который состоится в октябре г. в Москве.

В беседе приняли участие секретарь ВЦСПС П. Т. Пименов и заведующий международным отделом ВЦСПС Б. А. Аверьянов. (ТАСС).

## МИТИНГИ ДРУЖБЫ И СОЛИДАРНОСТИ

По-братски, сердечно принимали 9 июля трудящиеся подмосковного рабочего поселка Моинское поселенцы народной Монголии. Сюда, на Монгольский камвольный комбинат, была делегация Общества монголо-восточной дружбы во главе с членом президиума Центрального совета общества, заместителем министра легкой и текстильной промышленности МНР В. Жамьяном.

Здесь состоялся митинг советско-монгольской дружбы.

— Мы от всей души радуемся огромным изменениям, которые произошли в жизни братского народа за 49 лет социалистического развития, — сказала работница Р. З. Закович. — Сегодня, в канун дня победы народной революции, мы шлем горячий привет нашим монгольским друзьям.

— Наш народ, — заявил в своей речи В. Жамьян, — верен дружбе; заложной великим Лениным и вождем монгольского народа Сухо-Батором.

9 июля на Московской тонкокусовой фабрике имени Петра Алексеева состоялась митинг солидарности с борьбой корейского народа за вывод американских войск из Южной Кореи и объединение страны на мирной демократической основе.

На митинге выступил посол КНДР в СССР Рем Тху Дон.

Собравшиеся приняли резолюцию, в которой решительно осудили прокси американских империалистов и потребовали немедленного вывода из Южной Кореи войск США. (ТАСС).

## В гостях у черноморских моряков

СЕВАСТОПОЛЬ, 9 июля. (Корр. ТАСС). Сегодня в гостях у военных моряков побывал Президент и глава правительства Центральноафриканской Республики генерал Жан-Бедель Бокасса, находящийся в Советском Союзе по приглашению Президиума Верховного Совета СССР и Советского правительства.

Высокий пост сделал запись в книге почетных посетителей. Он выразил восхищение Советской Армией, которая гарантирует мир во всем мире.

В тот же день Президент дружественной страны побывал на Сапун-горе. Высокий пост возложил цветы к подножию памятника, где горит вечный огонь.

## «КОСМОС-353»

9 июля 1970 года в Советском Союзе произведен очередной запуск искусственного спутника Земли «Космос-353». На борту спутника установлена научная аппаратура, предназначенная для продолжения исследований космического пространства в соответствии с программой, объявленной ТАСС 16 марта 1962 года.

Кроме научной аппаратуры, на спутнике имеются: радиопередатчик, работающий на частоте 19,995 мегагерц, радиосистема для точного измерения элементов орбиты, радиотелеметрическая система для передачи на Землю данных о работе приборов и научной аппаратуры. Установленная на спутнике аппаратура работает нормально. Координационно-вычислительный центр в Москве получает поступающую информацию.

## К сведению депутатов Верховного Совета СССР

Восьмого созыва

Регистрация депутатов Верховного Совета СССР, производимая на первую сессию, производится с 10 часов утра до 7 часов вечера в Кремле, в здании Президиума Верховного Совета СССР. Телефоны: 224-04-68, 224-06-25.

## ЛЕНИНИЗМ — ЗНАМЯ ЭПОХИ

ЛЕНИНГРАД, 9 июля. (ТАСС). 100-летию со дня рождения В. И. Ленина посвящена сегодняшняя встреча участников проходящего здесь VII Всемирного конгресса породненных городов с представителями ленинградской области. Послания городов-побратимов Европы, Азии, Африки и Америки подчеркивали, что бессмертное ленинское учение вдохновляет народы планеты на борьбу за мир и социальную справедливость.

Эта мысль нашла свое отражение в выступлениях члена Высшего совета Всемирной федерации породненных городов (ВФПГ) Жерара Жаке и директора Союза финских

городов Ларса Юхансона. Обер-бургмейстер Дрездена Герхард Шиндлер говорил о торжестве ленинизма на германской земле, где уверенно строит социализм первое в истории немецкое социалистическое государство. Знаменитую эпоху назвал ленинизм учение маршала французского города Орли Гастон Бьянса.

На конгрессе выступили также мэр столицы Магаскайской Республики Танзание Р. Андрианандзату, член секретариата мэрии Уагадугу (Республика Верхняя Вольты) Бобо Адриан Телесоа и заместитель Адмиралтейского завода Г. Васильев.

Солидарность с народами арабских стран в их справедливой борьбе

против израильской агрессии выразили представители городов Арабского Востока — участники VII Всемирного конгресса породненных городов.

Благодарность Советскому Союзу и странам социалистического лагеря за последовательную и действенную помощь арабским странам выразили в своих выступлениях губернатор Суэца Халед Махмуд и мэр тунисского города Ле Кеф — Бен Бехири.

Рабочий Е. П. Кириллов, писательница Е. П. Серебрянская и другие выступавшие пожелали арабскому народу новых успехов в справедливой борьбе.

## Штабное учение армий государств — участников Варшавского Договора

В соответствии с планом оперативной подготовки Объединенных вооруженных сил государств — участников Варшавского Договора в период с 1 по 9 июля 1970 года на территории Венгерской Народной Республики проведено совместное штабное учение оперативных штабов сухопутных войск, войск противовоздушной обороны, военно-воздушных сил и военно-морских флотов.

Совместное учение способствовало дальнейшему повышению слаженности в работе штабов всех видов вооруженных сил, совершенствованию оперативной подготовки генералов, адмиралов и офицеров, а также укреплению боевого сотрудничества между братскими армиями.

## МУЗЫКА СЛУЖИТ МИРУ

Вслед за праздничным открытием в Москве IX конференции Международного общества по музыкальному воспитанию детей и юношества (ИСМЕ) начались ее трудовые будни. Центральным событием первого рабочего дня стало пленарное заседание, состоявшееся 9 июля в Колонном зале Дома Союзов. Оно проходило под председательством президента ИСМЕ профессора Фронка Калауэра (Австрия).

Большой интерес делегатов конференции вызвал доклад профессора Д. Б. Кабалевского (СССР), посвященный идеям основателя массового музыкального воспитания в нашей стране.

— Для советских музыкантов пе-

дагогов, — сказал он, — теория и практика музыкального образования и воспитания неразрывно связаны со всем богатством нашей культуры. Творчески развивая достижения прошлого, прежде всего передовой русской научной мысли, советская педагогика выдвинула новые задачи, рожденные эпохой революции.

Участники пленарного заседания заслушали также доклад «Роль музыки в жизни детей и молодежи» профессора Квабена Нкетия (Гана) и «Подготовка преподавателей музыки — взгляд в будущее» доктора Карла Эрнста (США).

Конференция продолжит работу. (Корр. ТАСС).

# Постановление IX пленума ВЦСПС О РАБОТЕ ПРОФСОЮЗНЫХ Организаций по дальнейшему улучшению охраны труда рабочих и служащих

В принятом пленумом ВЦСПС постановлении «О работе профсоюзных организаций по дальнейшему улучшению охраны труда рабочих и служащих» отмечается, что Коммунистическая партия Советского Союза и Советское государство уделяют неослабное внимание охране труда и здоровья рабочих и служащих. В стране создана система охраны труда, включающая в себя службы техники безопасности и промышленной санитарии по отраслям промышленности, сеть научно-исследовательских институтов и проектно-конструкторских организаций, государственные органы технического и санитарного надзора. Из года в год увеличивается ассигнования на эти цели. В настоящее время они составляют более одного миллиарда рублей в год.

Большую работу в области охраны труда проводят профессиональные союзы. Выполняя решения XIV съезда профсоюзов СССР, профсоюзные организации стали глубже выдвигать в эти вопросы, активнее вовлекать трудящихся в практическую работу, направленную на улучшение условий труда. Только в первом Всесоюзном производственном в честь 100-летия со дня рождения В. И. Ленина было внесено свыше трех миллионов предложений и по улучшению условий и охраны труда, механизации тяжелых и трудоемких работ, совершенствованию вентиляционного хозяйства, улучшению содержания рабочих мест и санитарно-бытового обслуживания.

В результате проводимых в стране мероприятий по улучшению условий труда из года в год снижается производственный травматизм и профессиональные заболевания трудящихся. В некоторых отраслях промышленности ликвидирован ряд профессий с тяжелыми и вредными условиями труда, исчезли многие профессиональные заболевания.

Вместе с тем состояние охраны труда в ряде отраслей народного хозяйства еще не отвечает современным требованиям.

Пленум ВЦСПС предложил центральным, республиканским, краевым, областным, городским, районным комитетам и советам профсоюзов, первичным профсоюзным организациям совместно с хозяйственными органами детально разбираться в состоянии охраны труда на каждом заводе, фабрике, стройке, в колхозе, совхозе, наметить и осуществить в ближайшее время мероприятия по устранению имеющихся недостатков; настойчиво добиваться механизации и автоматизации тяжелых и трудоемких работ, разработки и внедрения прогрессивной технологии, высвобождения рабочих, и в первую очередь женщин, от тяжелого физического труда; улучшения содержания и ремонта действующего оборудования, замены и модернизации устаревших машин и аппаратов, внедрения научной организации труда.

Пленум счел неправильной практикой некоторых руководителей министерств, ведомств, предприятий, профсоюзных органов, которые вместо улучшения условий и охраны труда на производстве становятся на путь компенсации вредных условий различными льготами для работающих.

Пленум предложил комитетам и советам профсоюзов повысить роль и значение коллективных договоров и соглашений в улучшении охраны труда на предприятиях, включая в них организационные и технические мероприятия, направленные на устранение причин производственного травматизма и профессиональных заболеваний рабочих и служащих, создание для них здоровых и безопасных условий труда. Без познания итогов социалистического соревнования и определения победителей рассматривать состояние охраны труда и техники безопасности как один из важных показателей работы предприятий.

Пленум ВЦСПС счел необходимым, чтобы Госплан СССР, министерства, ведомства и ЦК профсоюзов осуществляли меры по расширению производства вентиляционного, осветительного, санитарного оборудования, контрольно-измерительной аппаратуры, спецодежды, спецо обуви и предохранительных приспособлений.

Центральным комитетам и советам профсоюзов предложено совместно с министерствами и ведомствами предусматривать в текущих и перспективных планах развития отраслей народного хозяйства осуществление комплексных мероприятий по улучшению охраны труда и санитарно-бытового обслуживания рабочих и служащих.

Пленум обязал профсоюзные организации усилить контроль за соблюдением трудового законодательства, пресекать любые нарушения законов о труде, норм и правил по технике безопасности и промышленной санитарии, проявлять принципиальность и требовательность во взаимоотношениях с хозяйственными руководителями.

Профсоюзным организациям предложено усилить борьбу за укрепление трудовой и производственной дисциплины, точное и неуклонное выполнение рабочими и служащими правил и норм по технике безопасности и промышленной санитарии, соблюдение технологических процессов и режимов работы, правильное использование машин, оборудования и инструментов, бережливое отношение к спецодежде и средствам индивидуальной защиты. Необходимо вести систематическую работу по воспитанию у трудящихся чувства высокой ответственности за личную безопасность и безопасность своих товарищей; подвергать общественному осуждению нарушителей трудовой и производственной дисциплины, правил и норм по охране труда, эффективнее использовать в этих целях имеющийся и распоряжении профсоюзов меры воздействия.

Фабрично-заводским и местным комитетам профсоюзов регулярно выносить вопросы охраны труда на профсоюзные собрания и производственные совещания, заслушивать доклад руководителей предприятий, комиссий и общественных инспекторов по охране труда, организовывать обмен опытом работы членов комиссий и общественных инспекторов, оказывать им практическую помощь в устранении недостатков в условиях труда на рабочих местах, в цехах и производственных участках.

Республиканским, краевым, областным комитетам и советам профсоюзов активнее использовать положительный опыт работы внешних отделов или советов по охране труда; систематически проводить инструктаж профсоюзного актива, семинары по охране труда с привлечением к ним ученых, специалистов производства, технических инспекторов профсоюзов и работников органов государственного надзора.

Пленум счел необходимым, чтобы центральные комитеты, советы профсоюзов совместно с министерствами, ведомствами, предприятиями осуществляли конкретные меры по улучшению организации и повышению качества обучения и инструктирования рабочих по технике безопасности, повышению знаний инженерно-технических работников и руководителей производства в области охраны труда, усилению пропаганды вопросов техники безопасности, промышленной санитарии и трудового законодательства; обратили внимание на улучшение учебно-методической работы и подбор квалифицированных преподавателей, инструкторов, лекторов, а также на повышение качества обучения и инструктирования молодых рабочих, не имеющих достаточного опыта и навыков в работе.

Комитетам и советам профсоюзов предложено усилить внимание к содержанию машин, механизмов и оборудова-

ния в исправном состоянии, в соответствии с требованиями техники безопасности и промышленной санитарии. С привлечением научно-технических работников, изобретателей и рационализаторов систематически проводить осмотры состояния действующего оборудования, выявлять и устранять неисправности и недостатки, которые могут повлечь несчастные случаи и профессиональные заболевания; усилить контроль за выполнением графиков ремонта станков, машин и агрегатов, распространять передовой опыт хорошего их содержания и использования.

Центральным комитетам профсоюзов совместно с министерствами и ведомствами усилить контроль за созданием нового оборудования, особенно на стадии его проектирования и испытания, с тем чтобы уже в проектах закладывались основы его безопасности и удобства эксплуатации; не допускать ввода в эксплуатацию новых объектов с недостатками, ухудшающими условия труда.

Пленум счел необходимым, чтобы комитеты и советы профсоюзов совместно с министерствами, ведомствами и руководителями предприятий осуществляли в 1971—1975 гг. меры по строительству новых и реконструкции существующих санитарно-бытовых помещений, освобождению площадей санитарно-бытовых помещений, занятых не по назначению, оснащению их необходимым оборудованием, привлечение в ближайшее время всех санитарно-бытовых помещений к работе совместно с требованиями санитарно-гигиенических норм.

Центральным комитетам профсоюзов совместно с министерствами и ведомствами поручено принять меры к созданию новых видов спецодежды, спецо обуви и предохранительных приспособлений, полностью отвечающих условиям производства данной отрасли, издать соответствующие каталоги и обеспечить ими предприятия, добиваться удовлетворения заявок предприятий на спецодежду, спецо обувь, предохранительные приспособления как по количеству, так и по ассортименту.

Республиканским, краевым, областным, фабрично-заводским и местным комитетам профсоюзов систематически рассматривать вопросы обеспечения рабочих спецодеждой, ее хранения, организации сушки, стирки, обеспыливания, химчистки и ремонта, правильного и бережного использования во время работы.

В целях усиления контроля за выполнением правил и норм по технике безопасности и промышленной санитарии, законов о труде центральным, республиканским, краевым и областным комитетам и советам профсоюзов предложено усилить работу технической инспекции, сосредоточить ее внимание на устранении имеющихся недостатков в условиях труда, проведении профилактической работы на предприятиях по ликвидации причин производственного травматизма и профессиональных заболеваний. Шире практиковать комплексные проверки состояния охраны труда на предприятиях с участием в них органов Госгортехнадзора, Энергонadzора, здравоохранения и народного контроля. Рекомендовано создавать при советах профсоюзов советы инспекций из представителей органов государственного и профсоюзного надзора.

Пленум ВЦСПС потребовал от всех профсоюзных организаций, комитетов и советов профсоюзов принять все зависящее от них меры для дальнейшего улучшения охраны труда в народном хозяйстве и выразил уверенность в том, что профсоюзы вместе с государственными органами, министерствами и ведомствами поднимут эту работу на новый уровень, соответствующий нынешнему этапу коммунистического строительства, требованиям Коммунистической партии Советского Союза.



На снимке (слева направо): генерал-полковник авиации Н. П. Каманин, летчик-космонавт СССР А. Г. Николаев, президент Академии наук СССР академик М. В. Келдыш, летчик-космонавт СССР В. И. Севастьянов, Г. Т. Береговой и А. А. Леонов. Фото С. Гурарий.

## ВАЖНЫЙ ВКЛАД В РАЗВИТИЕ КОСМОНАВТИКИ

[Окончание. Начало на 1-й стр.]

Клубная картошка, семена пшеницы, ячменя, лука и арбузидиски, культуры хлопчатника и сине-зеленых водорослей.

На трибуне — командир корабля «Союз-9» летчик-космонавт СССР А. Г. Николаев.

Основной целью полета корабля «Союз-9», сказал он, являлось изучение продолжительного воздействия на организм человека факторов космического полета и прежде всего проверка способности человека активно работать в условиях невесомости продолжительное время. Не менее важной задачей являлось изучение процесса перехода человека после длительного пребывания в невесомости к условиям земной тяжести.

Решение этих задач сопровождалось выполнением обширной программы, включавшей комплекс научных, технических и медико-биологических исследований и экспериментов. Так, для дальнейшего совершенствования корабля и его систем программой предусматривались:

- обработка системного управления и ориентации, а также методов применения средств автономной навигации;
- проверка в различных режимах системы коррекции орбиты, системы управления спуском;
- проведение ряда экспериментов по исследованию элементов конструкции корабля (подвижных механических узлов, иллюминаторов и др.).

В полете мы должны были выполнить:

- наблюдение Земли из космического пространства с использованием оптических приборов, фотографирование географических объектов для целей геологического картографирования и определения вероятных районов залегания полезных ископаемых;
- наблюдение и фотографирование атмосферных образований и границ залегания снежного покрова;
- регистрацию явлений и процессов в околоземном космическом пространстве.

Большое место в программе отводилось специальным медико-биологическим исследованиям и экспериментам для всестороннего изучения влияния факторов длительного космического полета на человеческий организм.

А. Г. Николаев сообщил вкратце о корабле «Союз-9» и о подготовке к полету.

В процессе тренировок, в частности, отработывались действия экипажа в случае отказа в корабле систем и возникновения аварийных ситуаций. Космонавт отвечает, что никаких неприятностей во время полета не было, и потому эти навыки не понадобятся.

Много было сделано и в медико-биологическом плане. Немалый объем занимала общефизическая подготовка. Особое место в организации ее заняла разработка комплекса физических упражнений, выполняемых непосредственно на борту космического корабля. Они позволяли нам сохранять высокую работоспособность во время полета и при возвращении на Землю.

А. Г. Николаев сказал также, что экипажем корабля «Союз-9» был учтен большой опыт подготовки к полетам советских и американских космонавтов.

Процесс выполнения программы данного полета, отметил космонавт, характеризовался большим количеством динамических операций, связанных с осуществлением ориентации корабля. Таких операций нами было выполнено несколько десятков. За время полета мы несколько

раз производили ориентацию корабля на Землю, находясь над теневой стороной Земли. При этом использовали автоматический, полуавтоматический, а также ручной режимы управления. Так, при первой коррекции орбиты на пятом витке мы контролировали точность ориентации корабля, находясь в тени Земли, и включали двигатель в районе терминатора.

А. Г. Николаев сообщил, что в полете экипаж провел испытания ряда новых приборов, которые используются в системах ориентации и управления движением корабля. В частности, опробовано управление кораблем при ориентации его на Солнце с различным заданным углом с помощью оптического широкоугольного индикатора.

В процессе полета трижды осуществлялась коррекция орбиты. При этом применялся как ручной, так и автоматический режим. Программой было предусмотрено и в ходе полета выполнение более пятидесяти различных экспериментов, причем каждый из экспериментов выполнялся по несколько раз.

Согласно программе полета, продолжал космонавт, каждому из нас предписывалось выполнение различных операций и экспериментов в определенной последовательности. Большинство экспериментов мы осуществляли независимо друг от друга. Но было много и таких, которые проводились совместно. Это в основном опыты, требующие определенной ориентации корабля.

Наша работа в космосе проходила в достаточно комфортных условиях: на корабле «Союз-9» имелось все необходимое для работы и отдыха.

Аппетит у нас был хорошим на протяжении всего полета, и мы съели все, что было предусмотрено нормой. Большое удовольствие доставляла нам горячая пища: борщ, суп жарчо, кофе. Воду пили без ограничений, хотя сильного желания принимать ее не было. Спали мы в специальных спальных мешках. Сон у нас был глубоким, засыпали быстро. Однако сонный выпал из спального мешка, а когда проснулся, то обнаружил себя на полоте орбитального отсека. После сна мы всегда чувствовали себя бодрыми, отдохнувшими. В течение всего полета два раза в сутки мы выполняли комплекс физических упражнений. Они доставляли нам большое удовольствие.

После завершения программы полета, на восемнадцатые сутки, корабль был ориентирован для выполнения тормозного импульса. В заданное время была включена программа спуска. При выполнении в плотные слои атмосферы Земли хорошо чувствовалось нарастающее сопротивление воздуха. После погружения в атмосферу стали слышны нарастающие перегрузки. Однако они не превышали трех-четыре единицы. Корабль совершил мягкую посадку в заданный район.

Полет мы перенесли хорошо и, открыв глаза, не ожидали, что после приземления появятся некоторые трудности обратного привыкания к условиям жизни на Земле, или, как говорят врачи, реадaptации. Было трудно подняться с кресла.

После открытия люка выбраться из спускаемого аппарата нам помогли товарищи из поисковой группы. После восемнадцати дней невесомости все тело (руки, ноги, голова) вдруг стало тяжелым. Ощущение было такое, словно сидишь на центрифуге под воздействием небольшой перегрузки. В первый день казалось, что эта перегрузка была примерно две единицы, или, может быть, немного больше. В последующие дни она постепенно убывала, а на пятый, шестой день исчезла полностью.

Сейчас мы хорошо себя чувствуем, вполне здоровы.

В заключение А. Г. Николаев сказал, что после восемнадцатисуточного полета корабля «Союз-9» можно более уверенно судить о будущем активном участии человека в создании и функционировании долговременных обитаемых орбитальных станций.

Затем выступил бортинженер корабля «Союз-9» летчик-космонавт СССР В. И. Севастьянов. Он сказал: — Я должен доложить о работе бортовых систем. Но этот доклад получается коротким: «Все системы и оборудование корабля работали без замечаний». Поэтому я остановлюсь на других вопросах.

Целью технических экспериментов было испытание систем корабля «Союз-9» в условиях длительного полета, отработка новых приборов систем навигации и управления движением, определение конструктивных и динамических характеристик корабля и внешних возмущающих факторов.

В полете проводились испытания нового автоматического датчика ориентации на звезды, обеспечивающего надежную и точную ориентацию корабля на фоне сильных световых помех. Испытания позволили отработать прибор и выбрать наилучшим образом его характеристики. Успешно прошел испытание визуальный оптико-электронный прибор, обеспечивающий ручную ориентацию корабля на Землю при полете над теневой стороной.

Продолжались проведение экспериментов по отработке методов и средств автономной орбитальной навигации. В частности, мы определяли период обращения, измеряли высоту полета, проводили угловые измерения по наземным ориентирам и звездам. По результатам этих измерений определялись все элементы орбиты корабля и рассчитывались необходимые коррективы траектории. В полете отработывалась методика, обеспечивающая оперативное решение навигационных задач с использованием бортовых вычислительных средств.

Целый ряд экспериментов был связан с изучением конструктивных характеристик корабля. Производились измерения деформаций корабля, вызванных условиями вакуума и одностороннего обтекания Солнцем. Уточнялись инерционные характеристики корабля, определялись моменты инерции и расположение главных осей инерции. Проводилось изучение работы точных механизмов и оптических узлов в условиях космической среды.

В длительном космическом полете мы полностью провели испытания различных систем обеспечения жизнедеятельности экипажа и привели ценные материалы.

Предварительные результаты технических экспериментов полностью соответствуют ожидаемым, подчеркнул космонавт. Все системы корабля в полете работали нормально, и мы с уверенностью можем заявить, что корабль «Союз-9» способен обеспечить длительное пребывание человека в условиях космического пространства.

В. И. Севастьянов остановился далее на медико-биологических исследованиях. Экипажем выполнялись эксперименты по исследованию функций вестибулярного аппарата, функции внешнего дыхания, динамики артериального давления, характера болевой чувствительности, контрастной чувствительности глаз и сохранности характеристик зрительного аппарата, мышечной силы рук и мышечно-суставной чувствительности.

Все названные эксперименты ставились не только с целью контроля состояния космонавтов, но, главным образом, для более глубокого изучения возможностей человека, всех его органов нормально функ-

ционировать в условиях длительного космического полета.

В процессе полета были проведены также биологические эксперименты, которые дают интересный материал по некоторым вопросам генетики и цитологии.

Большое место заняли эксперименты, имеющие народнохозяйственное значение. В ходе полета мы неоднократно проводили наблюдения и фотографирование для изучения пространственной структуры облаков, определения границ залегания снега, обнаружения бурь, штормов и тропических циклонов.

Мы получали с Земли запросы о состоянии погоды в отдельных районах земного шара, выполняли соответствующие наблюдения и сообщали о результатах на Землю. Доклады с борта корабля о метеорологических явлениях использовались в оперативной работе служб погоды.

Говоря о фотографировании географических и геологических объектов земной поверхности, космонавт отметил, что основными целями этого эксперимента являлись уточнение существующих и составление новых геологических карт для поиска полезных ископаемых.

При комплексном проведении эксперимента в районах Северного Кавказа, Каспийского и Аральского морей, Казахстана и Западной Сибири одновременно с фотографированием с борта космического корабля велась фотосъемка тех же объектов с самолетов геологической разведки.

Бортинженер коротко остановился на некоторых научных экспериментах по исследованию околоземного космического пространства.

В частности, измерялись спектральные яркости Солнца, ночного и дневного горизонтов Земли. В полете вели наблюдения светящихся частиц за иллюминаторами корабля, определяли их размеры, яркость, удаление, скорости перемещения.

Важно подчеркнуть, что большая продолжительность полета позволила, с одной стороны, увеличить объем экспериментов по сравнению с предыдущими полетами и, с другой стороны, каждый из запланированных экспериментов поставил по несколько раз. В результате был получен богатый статистический материал.

Наши наблюдения показали, сообщил В. И. Севастьянов, что космонавт очень быстро привыкает к состоянию невесомости. Никаких иллюзорных ощущений ни у кого из нас не возникало. Однако в течение первых двух-трех суток полета отмечались некоторые симптомы, такие, как прилив крови к голове, чувство некоторого дискомфорта, которые позже полностью исчезли. В первые и вторые сутки полета неустойчивость оказала влияние на структуру движений. На третий сутки полета, когда период адаптации к невесомости закончился, в движениях появилась необычайная легкость, плавность, точность и уверенность, а в отношении перемещений из одного отсека корабля в другой — даже автоматизм.

В заключение мне хотелось бы отметить, сказал В. И. Севастьянов, что в полете нами получено много материалов. Детальное изучение их позволит ученым и специалистам идти дальше по пути создания долговременных орбитальных станций и со знанием дела готовить космонавтов к более продолжительным, чем восемнадцатидневные, космическим полетам, возвращать их на Землю здоровыми и работоспособными.

Ученые и космонавты затем ответили на многочисленные вопросы представителей советской и зарубежной прессы.

(ТАСС).

## ПЛЕНУМ ВЕРХОВНОГО СУДА СССР

На днях под председательством А. Ф. Горкина состоялся очередной пленум Верховного суда СССР.

Пленум заслушал доклад председателя Верховного суда Грузинской ССР В. И. Майсурадзе, председателя Верховного суда Латвийской ССР Б. А. Азана и заместителя председателя Верховного суда СССР В. И. Тереховова о выполнении постановления пленума Верховного суда СССР от 31 июля 1962 г. «О судебной практике по делам о «Воинской дисциплине». Пленум отметил, что указанные постановления, как свидетельствует судебная практика, не носят в стране распространения характера, но тем не менее представляют собой большую общественную опасность и требуют применения решительных мер по их искоренению. Между тем имеющиеся данные показывают, что, хотя судебные органы за последние годы и провели определенную работу по усилению борьбы со взяточничеством, в ряде мест судами еще не предпринимается должных мер по мобилизации всех усилий для ликвидации этого позорного пережитка прошлого.

Пленум Верховного суда СССР дал судам руководящие разъяснения по вопросам, возникшим при применении законодательства, предусматривающего ответственность за взяточничество.

По докладу заместителя председателя Верховного суда СССР В. В. Кузнецова пленум обсудил вопрос о выполнении судами постановления пленума Верховного суда СССР от 18 декабря 1965 г. и 21 марта 1968 г. о мерах по дальнейшему усилению расследования жалоб и заявлений граждан по судебным делам. Пленум отметил, что судам уделяют необходимое внимание организации работы по рассмотрению жалоб, судебные работники повысили чувство ответственности за правильное и своевременное их разрешение и принимают меры к устранению вскрытых недостатков.

Вместе с тем состояние этой работы нельзя признать вполне удовлетворительным.

Пленум обратил внимание судов на их обязанность при рассмотрении жалоб и заявлений строго соблюдать нормы уголовно-процессуального и гражданского-процессуального законодательства и Указа Президиума Верховного Совета СССР от 12 апреля 1968 г. «О порядке рассмотрения жалоб, заявлений и жалоб граждан».

Пленум Верховного суда СССР заслушал доклад председателя Верховного суда СССР А. Ф. Горкина о задачах судебных органов в связи с изданием Указа Президиума Верховного Совета СССР от 12 июня 1970 г. «Об усилении ответственности за нарушение свободы и обязательного лишения свободы осужденного к труду» и дал судам по этому вопросу соответствующие указания.

Пленум Верховного суда СССР рассмотрел протесты председателя Верховного суда СССР и генерального прокурора СССР на судебные решения по гражданским и уголовным делам.



# ОФИЦИАЛЬНАЯ ТАБЛИЦА

Тиража выигрышей по денежно-вещевой лотерее РСФСР 1970 года четвертого выпуска, состоявшегося 3-4 июля 1970 года в г. Мурманске

Четвертый выпуск денежно-вещевой лотереи РСФСР 1970 года имеет 44 разряда, на которые разыграно 4.945.600 вещевых и денежных выигрышей, в том числе 44 автомобиля «Москвич-412», 44 автомобиля «Запорожец», 176 мотоциклов «Урал-2» и «ИЖ-Юпитер-2», 1.980 холодильников. Тираж выигрышей проведен на один разряд лотереи, который состоит из 1 млн. билетов.

Выигрыши, указанные в настоящей таблице, выдаются по лотерейным билетам соответствующих серий и номеров, имеющихся в 44 разрядах лотереи. Так, например, в таблице указано, что автомобилем «Москвич-412» выиграл билет № 180 серии 23237. Это означает, что указанный выигрыш выпал на билеты с такой же нумерацией во всех 44 разрядах лотереи. Таким образом, хотя в официальной таблице указан только

один билет, на серию и номер которого выпал выигрыш — автомобиль «Москвич-412», фактически же автомобиль «Москвич-412» выиграли 44 владельца билетов с указанной выше нумерацией.

В таком же порядке разыграны другие вещевые и денежные выигрыши.

Выигрыши выпали на следующие номера серий и номера лотерейных билетов во всех 44 разрядах лотереи 1970 года (четвертый выпуск):

№№ серий	Наименование вещевого или размера денежного выигрыша	Денежная стоимость вещевого выигрыша в рублях и копейках	№№ серий	Наименование вещевого или размера денежного выигрыша	Денежная стоимость вещевого выигрыша в рублях и копейках	№№ серий	Наименование вещевого или размера денежного выигрыша	Денежная стоимость вещевого выигрыша в рублях и копейках	№№ серий	Наименование вещевого или размера денежного выигрыша	Денежная стоимость вещевого выигрыша в рублях и копейках
20001 065*	30 рублей	—	21262 123*	40 рублей	—	22319 087*	50 рублей	—	23440 117*	100 рублей	—
20019 018*	Велосипед дорожный женский	55	21267 181*	Холодильник	250	22331 097*	Фотоаппарат «Зоркий-4»	38	23460 029*	70 рублей	—
20027 013*	100 рублей	—	21274 064*	Каюкамера «Аврора»	65	22334 048*	60 рублей	—	23468 095*	20 рублей	—
20034 004*	Спальный мешок с капюшоном	31-50	21277 037*	Холодильник	250	22336 162*	Спиннинг из стеклопластика	10	23470 037*	70 рублей	—
20048 085*	Пылесос	45	21286 132*	50 рублей	—	22338 052*	Радиоприемник «Альпинист» с комплектом питания	27-94	23471 006*	Холодильник	250
20063 1—200	3 рубля	—	21300 089*	80 рублей	—	22341 043*	40 рублей	—	23474 048*	Велосипед «Школьник»	29-80
20071 160*	60 рублей	—	21302 055*	100 рублей	—	22347 011*	40 рублей	—	23489 144*	Стиральная машина	85
20082 186*	100 рублей	—	21308 026*	Холодильник	250	22349 000*	80 рублей	—	23500 029*	50 рублей	—
20091 060*	Велосипед «Орленок»	45-70	21313 122*	40 рублей	—	22349 200*	80 рублей	—	23501 009*	10 рублей	—
20105 024*	50 рублей	—	21318 039*	40 рублей	—	22366 124*	60 рублей	—	23517 119*	Спиннинг из стеклопластика	10
20111 065*	40 рублей	—	21319 084*	80 рублей	—	22380 054*	Платье «Болонья» мужской с беретом размер 48—50	55	23528 1—200	3 рубля	—
20126 085*	Палатка туристическая двухместная	37-50	21320 184*	Мотоцикл «Турист»	540	22388 020*	80 рублей	—	23539 060*	60 рублей	—
20136 081*	Ковер фабричной работы размером 1,4 × 2 м	84	21340 081*	100 рублей	—	22389 150*	30 рублей	—	23563 056*	40 рублей	—
20144 053*	90 рублей	—	21352 149*	10 рублей	—	22395 120*	Радиоприемник «ВЭФ-12» с комплектом питания	93-02	23571 040*	70 рублей	—
20151 1—200	3 рубля	—	21356 123*	Магнитофон «Орбита-2»	210	22410 170*	70 рублей	—	23583 195*	Платок пуховый	64
20158 641*	Пылесос	45	21368 089*	70 рублей	—	22423 131*	30 рублей	—	23584 020*	Мотоцикл «Вятка»	350
20162 146*	40 рублей	—	21369 055*	Холодильник	250	22426 199*	Платье «Болонья» женский с косыночкой размер 44—46	45	23603 012*	30 рублей	—
20163 033*	Спальный мешок с капюшоном	31-50	21376 117*	70 рублей	—	22427 113*	90 рублей	—	23606 190*	Фотоаппарат «ФЭД-3-Л»	47
20164 164*	50 рублей	—	21408 124*	Аккордеон «Аккорд» с футляром	149	22464 069*	Ковер фабричной работы размером 1,4 × 2 м	84	23628 126*	Холодильник	250
20165 075*	40 рублей	—	21422 095*	40 рублей	—	22473 130*	50 рублей	—	23632 015*	40 рублей	—
20180 178*	60 рублей	—	21447 178*	20 рублей	—	22483 058*	50 рублей	—	23662 122*	Холодильник	250
20181 118*	60 рублей	—	21452 161*	50 рублей	—	22484 039*	30 рублей	—	23670 039*	Велосипед «Орленок»	45-70
20184 131*	Платье «Болонья» мужской с беретом, размер 52—56	59	21453 042*	Платок пуховый типа «оренбургский» машинной вязки	28	22494 155*	80 рублей	—	23673 149*	40 рублей	—
20186 1—200	3 рубля	—	21455 095*	Платье «Болонья» женский с косыночкой размер 44—46	45	22495 191*	30 рублей	—	23680 003*	40 рублей	—
20195 012*	80 рублей	—	21480 015*	Холодильник	250	22495 191*	30 рублей	—	23687 036*	20 рублей	—
20196 003*	Платок пуховый	64	21483 157*	Радиолы «Рекорд-68-2»	72	22521 185*	Холодильник	250	23688 053*	Ковер фабричной работы размером 1,4 × 2 м	84
20206 041*	40 рублей	—	21489 091*	30 рублей	—	22539 1—200	5 рублей	—	23707 105*	60 рублей	—
20217 112*	50 рублей	—	21494 010*	Часы «Полет-2416» мужские в золоченом корпусе	46	22545 164*	70 рублей	—	23708 118*	60 рублей	—
20220 200*	Платок пуховый типа «оренбургский» машинной вязки	28	21498 049*	30 рублей	—	22557 167*	Часы «Полет-2416» мужские в золоченом корпусе	46	23713 011*	30 рублей	—
20223 192*	Палатка туристическая двухместная	37-50	21500 195*	Платье «Болонья» мужской с беретом размер 44—46	51	22559 141*	Одежда жаккардовое метисное	38	23719 054*	Холодильник	200
20225 055*	80 рублей	—	21506 132*	Холодильник	250	22568 116*	40 рублей	—	23734 088*	90 рублей	—
20243 016*	80 рублей	—	21510 177*	60 рублей	—	22571 166*	Магнитофон «Астра-4»	200	23736 020*	40 рублей	—
20254 125*	Холодильник	250	21520 088*	90 рублей	—	22572 027*	60 рублей	—	23741 100*	20 рублей	—
20279 048*	Велосипед дорожный мужской	50	21522 075*	Стиральная машина	85	22591 081*	Велосипед «Орленок»	45-70	23745 1—200	5 рублей	—
20282 042*	70 рублей	—	21527 067*	40 рублей	—	22596 148*	Электробритва «Харьков»	22-50	23754 1—200	Часы-будильник (малогабаритный)	7-50
20290 004*	30 рублей	—	21531 017*	70 рублей	—	22599 006*	Холодильник	250	23764 082*	Холодильник	250
20316 196*	30 рублей	—	21534 059*	Спальный мешок с капюшоном	31-50	22612 155*	Холодильник	250	23782 093*	80 рублей	—
20332 197*	20 рублей	—	21535 105*	Холодильник	250	22621 069*	50 рублей	—	23791 152*	40 рублей	—
20364 192*	Радиоприемник «Альпинист» с комплектом питания	27-94	21537 158*	70 рублей	—	22622 1—200	5 рублей	—	23795 139*	60 рублей	—
20365 125*	80 рублей	—	21547 088*	90 рублей	—	22634 132*	70 рублей	—	23798 156*	Стиральная машина	85
20380 010*	80 рублей	—	21553 084*	20 рублей	—	22636 059*	Велосипед «Орленок»	45-70	23806 192*	Ковер фабричной работы размером 1,4 × 2 м	84
20384 184*	Стиральная машина	85	21584 1—200	5 рублей	—	22638 1—200	3 рубля	—	23808 079*	20 рублей	—
20386 078*	Холодильник	250	21593 062*	10 рублей	—	22640 173*	50 рублей	—	23819 016*	20 рублей	—
20389 070*	Холодильник	250	21600 100*	60 рублей	—	22641 1—200	5 рублей	—	23820 180*	50 рублей	—
20397 052*	Каюкамера «Кварц-5»	265	21614 151*	100 рублей	—	22651 098*	50 рублей	—	23828 166*	Холодильник	250
20426 161*	50 рублей	—	21622 186*	80 рублей	—	22659 092*	70 рублей	—	23835 091*	60 рублей	—
20431 101*	Холодильник	250	21623 168*	Велосипед дорожный мужской	50	22663 087*	80 рублей	—	23840 077*	50 рублей	—
20435 135*	90 рублей	—	21626 188*	60 рублей	—	22668 028*	Мотоцикл «ИЖ-Юпитер-2»	654	23851 088*	Телевизор	354
20451 180*	Пылесос	45	21641 025*	Часы «Заря-1509» женские в золоченом корпусе	32-50	22669 058*	Мотоцикл М-63 «Урал-2»	1.250	23852 153*	Магнитофон «Орбита-2»	210
20454 094*	30 рублей	—	21642 076*	70 рублей	—	22703 053*	Пылесос	45	23867 144*	Лодочный мотор «Ветерок-12»	200
20457 058*	50 рублей	—	21655 009*	60 рублей	—	22732 125*	Холодильник	250	23870 130*	100 рублей	—
20464 104*	46 рублей	—	21666 167*	Магнитофон «Комета-206»	180	22741 099*	40 рублей	—	23877 043*	20 рублей	—
20469 058*	30 рублей	—	21668 190*	Холодильник	250	22747 124*	40 рублей	—	23886 183*	70 рублей	—
20478 047*	Холодильник	250	21670 160*	Одежда жаккардовое метисное	38	22754 125*	20 рублей	—	23890 055*	20 рублей	—
20485 169*	Холодильник	250	21676 184*	20 рублей	—	22773 200*	60 рублей	—	23906 055*	Лодочный мотор «Москва-М»	220
20486 120*	90 рублей	—	21678 035*	20 рублей	—	22784 027*	Палатка туристическая двухместная	37-50	23922 179*	40 рублей	—
20497 183*	80 рублей	—	21686 035*	20 рублей	—	22786 043*	20 рублей	—	23932 043*	Платок камвольный шерстяной	20-50
20499 072*	100 рублей	—	21686 035*	20 рублей	—	22795 127*	90 рублей	—	23962 061*	20 рублей	—
20505 057*	20 рублей	—	21700 035*	70 рублей	—	22796 156*	Пылесос	45	23980 134*	30 рублей	—
20507 072*	100 рублей	—	21717 018*	Каюкамера «Аврора»	65	22796 156*	Пылесос	45	23981 133*	40 рублей	—
20508 176*	Холодильник	250	21750 128*	Платок пуховый	64	22803 066*	40 рублей	—	23988 051*	90 рублей	—
20509 095*	40 рублей	—	21760 006*	50 рублей	—	22815 161*	Мотоцикл «ИЖ-Юпитер-2» с коляской	911	23992 019*	Холодильник	250
20544 115*	Спиннинг из стеклопластика	10	21762 171*	Часы «Заря-1509» женские в золоченом корпусе	32-50	22820 148*	70 рублей	—	23994 133*	Холодильник	250
20560 1—200	3 рубля	—	21768 029*	Платок пуховый типа «оренбургский» машинной вязки	28	22846 121*	40 рублей	—	24002 076*	30 рублей	—
20564 128*	Холодильник	250	21771 051*	40 рублей	—	22862 125*	60 рублей	—	24066 164*	Радиоприемник «ВЭФ-12» с комплектом питания	